

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	13
1. Hasil Belajar (Y).....	13
2. Fasilitas Belajar (X_1)	22
3. Keaktifan Belajar (X_2).....	29
B. Kajian Penelitian yang Relevan.....	35

C. Kerangka Teoretik	43
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	48

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	49
1. Tempat Penelitian	49
2. Waktu Penelitian	49
C. Metode Penelitian	50
D. Populasi dan <i>Sampling</i>	50
1. Populasi	50
2. <i>Sampling</i>	51
E. Teknik Pengumpulan Data	52
F. Teknik Analisis Data	61
1. Uji Persyaratan Analisis	61
2. Analisis Persamaan Regresi	62
3. Uji Hipotesis	63
4. Analisis Koefisien Korelasi	65

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	67
1. Variabel Terikat (Hasil Belajar)	67
2. Variabel Bebas	
a. Fasilitas Belajar	69
b. Keaktifan Belajar	73

B. Pengujian Hipotesis	77
1. Uji Persyaratan Analisis	77
a. Uji Normalitas	77
b. Uji Linearitas	80
2. Analisis Persamaan Regresi.....	81
3. Uji Hipotesis	82
a. Uji F.....	82
b. Uji t.....	83
4. Analisis Koefisien Korelasi	84
a. Koefisien Korelasi Parsial	84
b. Uji Korelasi Berganda	86
c. Uji Koefisien Determinasi	87
C. Pembahasan	88
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	99
B. Implikasi	100
C. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN	108
RIWAYAT HIDUP	159

DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	Halaman
Tabel I.1	Fasilitas Belajar di SMK PGRI 1 Jakarta	6
Tabel II.1	Tabulasi Jurnal.....	39
Tabel III.1	Teknik Pengambilan Sampel	52
Tabel III.2	Pola Skor Alternatif Jawaban	55
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel Fasilitas Belajar	55
Tabel III.4	Interpetrasi Koefisien Alpha.....	57
Tabel III.5	Pola Skor Alternatif Jawaban	58
Tabel III.6	Kisi-kisi Instrumen Variabel Keaktifan Belajar	59
Tabel III.7	Interpetrasi Koefisien Alpha.....	61
Tabel IV.1	Statistik Deskriptif Hasil Belajar.....	68
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar (Y)	68
Tabel IV.3	Statistik Deskriptif Fasilitas Belajar	70
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Variabel Fasilitas Belajar	70
Tabel IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel Fasilitas Belajar (X_1).....	71
Tabel IV.6	Statistik Deskriptif Keaktifan Belajar	73
Tabel IV.7	Rata-rata Hitung Skor Variabel Keaktifan Belajar	74
Tabel IV.8	Distribusi Frekuensi Variabel Keaktifan Belajar (X_2).....	76
Tabel IV.9	Uji Normalitas: <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>	78
Tabel IV.10	<i>Output Means</i> antara X_1 dan Y.....	80
Tabel IV.11	<i>Output Means</i> antara X_2 dan Y.....	80

Tabel IV.12	<i>Output Linear Regression (Multiple Regression)</i>	81
Tabel IV.13	<i>Output Linear Regression (Uji F)</i>	82
Tabel IV.14	Uji t.....	83
Tabel IV.15	Uji Korelasi Parsial antara X_1 terhadap Y apabila X_2 Tetap	84
Tabel IV.16	Uji Korelasi Parsial antara X_2 terhadap Y apabila X_1 Tetap	85
Tabel IV.17	Koefisien Korelasi Berganda.....	87
Tabel IV.18	Koefisien Determinasi	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
Gambar II.1	Konstelasi Antarvariabel	48
Gambar IV.1	Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar (Y)	68
Gambar IV.2	Grafik Histogram Variabel Fasilitas Belajar (X_1)	72
Gambar IV.3	Grafik Histogram Variabel Keaktifan Belajar (X_2).....	76
Gambar IV.4	<i>Output Normal Probably Plot</i>	79

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	108
Lampiran 2	Surat Balikan Dari Sekolah	109
Lampiran 3	Data Populasi Terjangkau	110
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba X_1	113
Lampiran 5	Hasil Uji Coba Validitas Variabel X_1	115
Lampiran 6	Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X_1	116
Lampiran 7	Perhitungan Skor Indikator Dominan Uji Coba X_1	117
Lampiran 8	Perhitungan Rerata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba X_1	119
Lampiran 9	Kuesioner Uji Coba X_2	120
Lampiran 10	Hasil Uji Coba Validitas Variabel X_2	122
Lampiran 11	Hasil Uji Coba Reliabilitas X_2	123
Lampiran 12	Perhitungan Skor Indikator Dominan Uji Coba X_2	124
Lampiran 13	Perhitungan Rerata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba X_2	126
Lampiran 14	Instrumen Final X_1	127
Lampiran 15	Data Mentah Variabel Fasilitas Belajar (X_1)	129
Lampiran 16	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final X_1	131
Lampiran 17	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final X_1	133
Lampiran 18	Instrumen Final Keaktifan Belajar (X_2)	134
Lampiran 19	Data Mentah Variabel Keaktifan Belajar (X_2)	136
Lampiran 20	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final X_2	138
Lampiran 21	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final X_2	140
Lampiran 22	Daftar Nilai Uas Kelas XI Akuntansi	141

Lampiran 23	Rekapitulasi Variabel X_1 , X_2 , dan Y	144
Lampiran 24	Distribusi Frekuensi Fasilitas Belajar (X_1)	146
Lampiran 25	Distribusi Frekuensi Keaktifan Belajar (X_2)	147
Lampiran 26	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Y)	148
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	149
Lampiran 28	Hasil Perhitungan Uji Normalitas	150
Lampiran 29	Hasil Perhitungan Uji Linearitas	151
Lampiran 30	Hasil Perhitungan Uji Persamaan Regresi Berganda	152
Lampiran 31	Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	153
Lampiran 32	Hasil Perhitungan Analisis Koefisien Korelasi	154
Lampiran 33	Tabel r	155
Lampiran 34	Tabel t	156
Lampiran 35	Tabel F	157
Lampiran 36	Tabel Perhitungan Pengambilan Sampel Isaac dan Michael	158